Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06-082747

(43) Date of publication of application: 25.03.1994

(51)Int.CI.

G02F 1/13
G02B 27/28
G03B 21/60
G09F 9/00
H04N 5/74
// G02F 1/1335

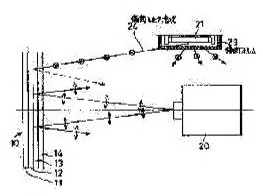
(21)Application number: 04-255818 (71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing: 31.08.1992 (72)Inventor: UEMA TSUNEAKI

(54) LIGHTING METHOD FOR LIQUID CRYSTAL PROJECTOR ARRANGED INDOORS (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a lighting method for a liquid projector arranged indoors in which a clear display image can be provided even at the ordinary indoor brightness by a lighting device.

CONSTITUTION: The linearly polarized image lights R, G, B from the body of a projection liquid crystal projector 20 are transmitted by the deflected film 13 deflected in the same direction of a reflection type screen 10, reflected by a metal reflecting layer 12, transmitted by the same deflected film 13, and then observed. An indoor lighting device 21 is covered with a deflected film 23 deflected in the right-angled direction to the deflecting direction of the deflected film 13, and the interior of a house is lighted by the light transmitted by the deflected



film 23. Even when the reflection type screen 10 is lighted by this deflected external light 24, the light of the lighting device 21 is interrupted by the deflected film 13 and never reflected. Thus, the influence of the external light 24 is perfectly eliminated, and a clear image can be provided.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-82747

(43)公開日 平成6年(1994)3月25日

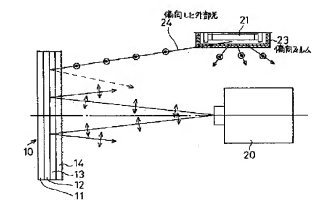
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号		庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G 0 2 F	1/13	505		7348-2K			
G02B	27/28		Z	9120-2K			
G 0 3 B	21/60		Z	7316-2K			
G 0 9 F	9/00	360	K	6447-5G			
H 0 4 N	5/74		Α	9068-5C			
					審査請求	未請求	: 請求項の数1(全 3 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平4-255818			(71) إ	出願人	000006611
							株式会社富士通ゼネラル
(22)出願日		平成4年(1992)8月31日					神奈川県川崎市高津区末長1116番地
					(72)発明者		上間 恒明
							神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式
							会社富士通ゼネラル内
					(74) (人野人	弁理士 古澤 俊明 (外1名)

(54) 【発明の名称】 屋内設置の液晶プロジェクタの照明方法

(57)【要約】

【目的】 照明装置による日常的な室内の明るさでも鮮明な表示画像が得られるようにした屋内設置の液晶プロジェクタの照明方法を提供する。

【構成】 投射型液晶プロジェクタ20の本体からのR,G,Bの直線偏向された映像光は、反射型スクリーン10の同一方向に偏向された偏向フィルム13を透過し、金属反射層12で反射して再び同じ偏向フィルム13を透過して観察される。このとき、室内の照明装置21を、偏向フィルム13の偏向方向と直角方向の偏向フィルム23で被覆し、この偏向フィルム23を透過した光で屋内を照射する。そのため、この偏向された外部光24で反射型スクリーン10を照射しても、この照明装置21の光が偏向フィルム13で遮断されて反射されない。したがって、外部光24の影響が全くなくなり、画像が鮮明になる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 照明装置21を有する屋内に設置された 投射型液晶プロジェクタ20の本体からのR, G, Bの 直線偏向の光を、反射型スクリーン10に照射し、この 反射型スクリーン10を構成する前記R, G, Bの直線 偏向と同一方向の偏向フィルム13を透過し、金属反射 層12で反射して再び同じ偏向フィルム13を透過して 観察するようにした投射型液晶プロジェクションシステ ムにおいて、前記照明装置21を前記偏向フィルム13 の偏向方向と直角方向の偏向フィルム23で被覆し、こ の偏向フィルム23を透過した光で屋内を照射するよう にしたことを特徴とする屋内設置の液晶プロジェクタの 照明方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶プロジェクタの光 源の光を色分解して所定画像を構成する各液晶パネルに 照射し、この液晶パネルを通った直線偏向の光を合成し て、スクリーン上に投射し、所定の画像を表示するよう にした屋内設置の投射型液晶プロジェクションシステム 20 において、照明装置により画像が見にくくならないよう にした屋内設置の液晶プロジェクタの照明方法に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、投射型液晶プロジェクションシ ステムにおいては、図2に示すように、R, G, B直線 偏向液晶プロジェクタ20内の光源の光を色分解して所 定画像を構成する各液晶パネルに照射し、この液晶パネ ルを通ったR, G, Bの光を、液晶プロジェクタ20内 の投写レンズで合成して、反射型スクリーン10上に投 30 射し、所定の画像を拡大表示するようになっている。し かるに、このような反射型スクリーン10のスクリーン 面は、液晶プロジェクタ20からの所定カラー画像と同 時に照明装置21からの偏向していない外部光22も反 射するため、明るい環境では画像が見にくい。つまり、 明るい環境のもとでは鮮明な画像を得ることができな い。そこで、照明装置21を消して屋内を暗くしている が、これでは日常生活が極めて不便である。

【0003】最近、照明装置21の外部光22の半分を を減少せしめて、できるだけ鮮明な画像を表示する3層 構造の反射型スクリーン10が実用化されている。これ は、図2に示すように、基材11に金属反射層12を形 成し、その上に偏向フィルム13と拡散フィルム14を 積層したものである。このような構成において、R, G, B直線偏向液晶プロジェクタ20からのR, G, B 映像光は、直線偏向(偏向フィルム13の偏向方向と、 R, G, B映像光の偏向方向を一致させること)である ので、偏向フィルム13を透過し、金属反射層12で反

る。他方、偏向していない外部光22の半分は、偏向フ ィルム13で吸収され、残りの半分は、R, G, B映像 光と同様に観察されることになる。

[0004]

(2)

【発明が解決しようとする課題】ところが、このタイプ の反射型スクリーン10だけでは、依然として外部光2 2の半分の影響があり、日常的な室内の明るさでは画像 がやはり不鮮明である。そのため、前述のように、照明 装置21を消して屋内を暗くすると、日常生活が極めて 10 不便であり、この種の投射型液晶プロジェクションシス テムの普及の妨げとなっている。

【0005】本発明は、照明装置による日常的な室内の 明るさでも鮮明な表示画像が得られるようにした屋内設 置の液晶プロジェクタの照明方法を提供することを目的 とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、照明装置21 を有する屋内に設置された投射型液晶プロジェクタ20 の本体からのR, G, Bの直線偏向の光を、反射型スク リーン10に照射し、この反射型スクリーン10を構成 する前記R, G, Bの直線偏向と同一方向の偏向フィル ム13を透過し、金属反射層12で反射して再び同じ偏 向フィルム13を透過して観察するようにした投射型液 晶プロジェクションシステムにおいて、前記照明装置2 1を前記偏向フィルム13の偏向方向と直角方向の偏向 フィルム23で被覆し、この偏向フィルム23を透過し た光で屋内を照射するようにしたことを特徴とする屋内 設置の液晶プロジェクタの照明方法である。

[0007]

【作用】投射型液晶プロジェクション本体からのR. G, Bの直線偏向された映像光は、偏向フィルム13を 透過し、金属反射層12で反射して再び同じ偏向フィル ム13を透過して観察される。このとき、照明装置21 の光は、まず偏向フィルム23によって直角方向に偏向 され、その光24によって室内を照射する。すなわち、 偏向フィルム23は、その偏向方向が前記反射型スクリ ーン10の偏向フィルム13の偏向方向と直角方向であ るから、偏向された外部光24で反射型スクリーン10 を照射しても、その偏向フィルム13で照明装置21の 遮断することによって、上記のような外部光22の影響 40 光が遮断されて反射されない。したがって、外部光24 の影響が全くなくなり、画像が鮮明になる。

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づき説明 する。図1において、20は、R, G, B直線偏向液晶 プロジェクタで、この液晶プロジェクタ20と反射型ス クリーン10とを設置した屋内において、照明装置21 を偏向フィルム23で被覆し、偏向した外部光24によ って反射型スクリーン10などの屋内を照射するもので ある。さらに詳しくは、前記液晶プロジェクタ20は、 射して再び同じ偏向フィルム13を透過して観察され 50 本体内で合成した所定画像の光(R, G, Bの直線偏向 3

の光)を発射するようになっている。また、反射型スク リーン10の偏向フィルム13は、図2の場合と全く同 様、その偏向方向が前記R、G、Bの直線偏向の方向と 同一方向のものが使用されている。さらに、照明装置2 1を被覆した偏向フィルム23は、その偏向方向が前記 反射型スクリーン10の偏向フィルム13の偏向方向と 直角方向のものが使用される。

【0009】このような構成において、投射型液晶プロ ジェクタ20の本体からのR、G、B映像光は、直線偏 向であるので、偏向フィルム13を透過し、金属反射層 12で反射して再び同じ偏向フィルム13を诱過して観 察される。このとき、照明装置21から発射された光 は、まず偏向フィルム23によって偏向フィルム13の 偏向方向と直角方向に偏向した外部光24となって室内 を照射する。すなわち、偏向フィルム23は、その偏向 方向が前記反射型スクリーン10の偏向フィルム13の 偏向方向と直角方向であるから、偏向した外部光24 は、反射型スクリーン10を照射しても、その偏向フィ ルム13で照明装置21の光がすべて遮断されて反射さ り、画像が鮮明になる。

【0010】ただし、室内は、照明装置21から発射さ れ、偏向フィルム23によって偏向フィルム13の偏向 方向と直角方向に偏向した外部光24によって照射され るので、日常生活には全く問題がない。

[0011]

【発明の効果】本発明は上述のように、照明装置21 を、スクリーン10の偏向フィルム13の偏向方向と直 角方向の偏向フィルム23で被覆し、この偏向フィルム 23を透過した光で屋内を照射するようにしたので、外 部照明装置21による室内の明るさを通常通りにしても 外部光の影響が全くなくなり、外部が明るいところで 10 も、鮮明な画像となる。また、室内は通常通りの明るさ であるから、日常通りの振る舞いができる。したがっ て、一般家庭への普及がよりし易くなるものである。

【図面の簡単な説明】

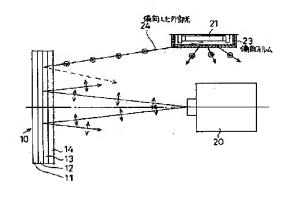
【図1】本発明による屋内設置の液晶プロジェクタの照 明方法の説明凶である。

【図2】従来の屋内設置の液晶プロジェクタの照明方法 の説明図である。

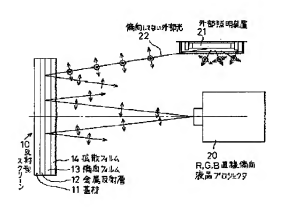
【符号の説明】

10…反射型スクリーン、11…基材、12…金属反射 れない。したがって、外部光24の影響が全くなくな 20 層、13…偏向フィルム、14…拡散フィルム、20… R, G, B直線偏向液晶プロジェクタ、21…照明装 置、22…偏向していない外部光、23…偏向フィル ム、24…偏向した外部光。

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 // G02F

1/1335

識別記号 庁内整理番号 5 3 0 7408 - 2K

FΙ

技術表示箇所